Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 27 luglio 1904, N. 175

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di APRILE 1904.

=	ATTESTA	AT O				ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N, del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del doposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
21	186-56	71238	I. Baccolini Antonio, a Milano.	Dicanapulatrice Baccolini	25 febbraio 1904	3
8	185-93	71088	2. Bach Emil, ad Heilbronn a/N. (Germania).	Macchina per sgranellare grappoli.	23 id. ,	1
15	155-206	70999	3. Flemming Robert, a Prettin a/E. (Germania). (Prolungamento).	Processo per distruggere i parassiti degli al- beri e della vite e staccare la scorza di pianto viventi.	13 id. »	l
6	185-76	71060	4. Haavaldsen August & Karlsen Adolf, a Cristiania.	Appareil de protection des arbres et arbris- seaux contre les insectes.	11 id. »	i
27	186-131	70648	5. Maccetto Costantino Secondo, a Ternengo (Novara). (Attestato completivo).	Arnia divisoria Macchetto.	7 gonnaio 😼	
25	186-83	71278	6. Olivieri Achille fu Lucio, a Venezia.	Fornello da zolfo.	5 marzo *	- 1
21	186-52	70415	7. Stiglitz Clare vedova Caramagna in proprio e quale legale amministratrice dei suoi figli Matilde, Oscar e Vittorina, a Torino. (Prolungamento).	Perfezionamenti nell'aratura elettrica funico- lare.	28 dicembre 1903	£
			II. Alimenti e bevande diverse.			
25	186-91	71288	l. Biroli Federico a Milano. (Attestato completivo).	Separatrice da riso.	25 febbraio 1904	_
27	186-122	70987	2. De Micheli Eupilio, a Milano.	Impiego dei termosifoni pel riscaldamento e ventilazione dei locali adibiti all'essiccamento delle paste alimentari.	4 id. ▶	1
3 0	186-191	71409	3. Lyons James, Lyons Alfred & Lyons George, a Manchester (Inghilterra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils à vérifier les œufs et à classer ces œufs ou d'autres objets ronds ou ovoides suivant leurs dimensions.	l7 marzo	1
13	185-164	71149	4. Società Anonima Italiana Koerting, a Sestri Ponente (Genova).	Innovazioni nei forni da pane.	29 febbraio »	5
19	186-1	70456	 Société Internationale de meune- rie et de panification, système Schweitzer, a Bruxelles. (Prolun- gamento). 	Perfectionnements à la fabrication continue du pain.	31 dicembre 1903	Į,
30	186-198	71417	6. Tommasini Vitaliano, a Milano. (Prolungamento).	Applicazione industriale per ottenere le paste alimentari in diverse forme tranciate, compresse, pressate e stampate.	21 marzo 1904	3

	ATTESTA'	то	,			ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Ragistro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e metalloidi.			
13	185-143	70504	1. Boltri Giuseppe, a Milano.	Levigatore per minerali.	15 dicembre 1903	2
15	185 -2 01	70960	2. Engels Ewald, a Düsseldorf (Ger- mania).	Procédé pour la carburation superficielle du fer et de l'acier au moyen de carbures. (Ri- vendicazione di priorità dat 12 novembre 1902).	8 febbraio 1904	6
11	185-116	70576	3. Fonderia milanese di acciaio, a Milano. (Prolungamento).	Trasformazione diretta della ghisa in acciaio o ferro omogeneo operata nei convertitori.	30 dicembre 1903	3
15	185 - 18 7	70858	4. Garretson Oliver Stephens, a Buffalo, New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni riguardanti la fusione ed il trat- tamento di minerali metallici al converti- tore e gli apparecchi relativi.	25 gennaio 1904	3
29	186-168	71377	5. Sanfilippo Ignazio di Luigi, a Girgenti.	Incanalamento e utilizzazione dell'anidride solforosa proveniente dai forni pel tratta- mento ordinario dei minerali solfiferi.	9 marzo »	3
29	183-161	70957	6. Schereschewsky Arnold, a Vienna.	Processo per la preparazione di una finissima emulsione di mercurio, o di un metallo, di simile natura per coperture di metalli, ri- vestimenti di specchi e applicazioni simili.	30 gennaio 🔸	1
. 11	185-119	71073	7. Travaglini Ugo di Carlo e Fa- biani Tito fu Gio. Battista, a Ge- nova.	Nuova loga metallica denominata: Radioro Argentifero.	2 febbraio »	10
19	186-17	71215	8. Vachier Galileo, a Catania.	Apparecchio per l'estrazione dello zolfo dagli sterri.	29 id. »	1
			IV. Lavorazione dei metalli, del le- gno e delle pietre.			
8	185-110	71117	l. Benso Luigi e Serra Guglielmo, a Torino.	Arrotatrice perfezionata per affilare e disin- fettare le tosatrici di ogni genere.	13 febbraio 1904	3
6	185-61	70174	2. Bontempi Augusto di Giuseppe e la Sculptrix Company Limited, a Napoli.	Macchina scultrice trasportabile.	20 novembre 1903	1
11	185-128	71125	3. Dupont Paul, a Cateau (Francia).	Moulage mécanique des baignoires et autres pièces de grandes dimensions.	12 febbraio 1904	6
15	185-208	71007	4. Enk Louis & Brockhaus Walther, a Wiesenthal bei Oestern i W (Germania). (Prolungamento).	Processo per fabbricare simultaneamente grandi quantità di ramponi saldabili per ferri da eavallo.	l5 id. >	1
21	186-21	70069	5. Fracasso Antonio fu Giuseppe, a Longara (Vicenza).	Impiego del vapore d'acqua sotto pressione per la stufatura, depurazione, sterilizzazione e stagionatura del legname destinato alla co- struzione di vasi vinari.	26 novembre 1903	3
30	186- 184	71399	6. Geck Theodor, ad Altena i¡W (Germania).	Filiera multipla per la tiratura di fili metal- lici di varie dimensioni, coi dischi tiratori e con le filiere disposti rettilineamente gli uni dietro gli altri e con congegno tiratore automatico, truogolo d'acido oscillante e pietre di tiratura giranti nell'acido nella tiratura di fili fini.	-	6

			SUPPLEMENTO ALLA GAZZI	ETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITAI	L I A	3
	ATTEST					rivativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e deis prolungamenti
2	185-31	70713	7. Hess Charles Augustus Plato, a Parigi.	Perfectionnements aux machines à jet de sa- ble. (Rivendicazione di priorità dall' 11 giugno 1903).	19 gennaio 1994	3
29	186-169	71378	8. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, a Essen alRuhr (Germania).	Procédé de fabrication de corps métalliques creux sans joints à l'aide di une matrice et d'un poinçon.	4 marzo »	15
25	186-101	71303	9. Mc. Tear Balfour Fraser, a Rainhill, Lancaster & Gibson Henry Cecil William, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle macchine a forare per la fabbricazione di tubi o corpi cavi senza giunti.	8 id. >	\$
15	185 · 1 85	7085 0	10. Nevotti Stefano, a Milano.	Macchina sagomatrico per tubi di ferro.	24 gennaio »	1
13	185-165	7 1150	11. Pivetta Vittorio, a Napoli.	Processo galvano-meccanico per la decorazio- ne lucida dei metalli su fondo matto o vi- ceversa.	29 febbra'o »	1
11	185-138	71144	12. Schaller Karl Franz, a Vienna.	Fucina da campagna a ventilatore con cassa.	27 id.	6
29	186-163	71264	13. Urbahn August, a Colonia (Ger- mania).	Dispositivo da applicare ai torni che servono per fare il passo alle viti per indicare la posizione esatta del sopporto al momento di mettere la matrice. (Rivendicazione di priorità dal 12 agosto 1901).	8 marzo »	1
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
16	185-216	71106	1. Aktiebolaget de Lavals Angtur- bin, a Stoccolma. (Prolungamento).	Canaux d'admission de la vapeur dans les ma- chines à vapeur rotatives.	25 febbraio 19 01	5
16	185-217	71107	2. Lo stesso. (Prolungamento).	Arrangement pour diminuer la réaction des coussinets des arbres à grande vitesse.	25 id. »	5
30	186-193	71411	3. Angelini Oreste, a Roma. (Attestato completivo).	Duplo motore a liquido.	l7 marzo »	_
2	185 -4 8	70969	4. Bonadini Riccardo, a Milano.	Corpo di pompa a un cilindro a doppio effetto con un gruppo di quattro valvole riunite a cernicra estraibile.	l febbraio »	3
11	185-130	71130	5. Braun Georges, a Saint Mandé (Francia).	Système de refroidissement par circulation à très grande vitesse d'air sous pression ou dépression des cylindres et des boîtes à soupapes des moteurs à explosion de tous genres et ses applications. (Rivendicazione di priorità dal 2 dicembre 1903).	15 id. »	3
13	185-169	71157	6. Castaldo Michele, a Napoli.	Motore idraulico azionato da liquido raccolto in un serbatoio.	20 gennaio »	1.
11	185-127	71124	7. Curtis Charles Gorden, a New-York.	Chaudière à vapeur.	16 febbraio 🔹	б
13	185-154	70729	8. Delaunay Belleville Louis Marie Gabriel, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements aux pompes alimentaires.	15 gennaio »	9

	ATTESTA	то				ativa nti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della psivativa	TlTOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
21	186-47	71248	9. Drees Albrecht & Liersch Emil, a Kattowitz (Germania).	Guarnizioni per tubi a manicotto. (Rivendica- zione di priorità dal 17 ottobre 1903).	7 marzo 1904	6
13	185-167	71152	10. Dufour Léon, a Ginevra (Sviz- zera).	Turbine à fluide élastique.	29 febbraio »	6
8	185-102	71095	 Electricitäts Aktien Gesellschaft vorm W. Lahmeyer & C.º, a Fran- coforte s/M (Germania). 	Regolatore per motrici. (Rivendicazione di priorità dal 17 luglio 1902).	22 id. »	14
15	185-194	71171	12. Favre-Heinrich Maurice, a Besan- çon (Francia).	Fabrication de cordons à âme métallique pour garnitures de joints.	19 id. »	6
13	185-144	70583	13. Fischer-Schaad Elise & Schneider Hermann, a Soleure (Svizzera). (Prolunganento).	Frein automatique.	29 dicembre 1903	l
18	185-247	71197	14. Fondu Charles Jean Baptiste, a Vilvorde (Belgio).	Nouveaux systèmes d'appareils et procédés pro- pres à la lubrification des diverses organes des machines et appareils; lubrification pro- pertionnelle à la vitesse des organes et pouvant se régler à volonté.	3 marzo 1904	3
13	185-168	71154	15. Franchetti Alberto di Raimondo e Adami Guido fu Lorenzo, a Fi- renze.	Nuovo dispositivo semplificante l'accoppiamento di vari cilindri motori, specialmente appli- cabile ai motori a scoppio.	20 febbraie »	1
21	186-31	7122 0	16. Ganswindt Hermann, a Schöne- berg bei Berlin. (Prolungamento).	Coussinets pour roues, disques et plateaux tournants, etc.	2 9 id. >	8
19	186-3	71096	17. Gelly Joseph Charles, a Parigi.	Appareil automatique pour l'élévation de l'eau ou autres liquides. (Rivendicazione di prio- rità dal 28 febbraio 1903).	23 id. »	3
6	185-75	7 1058	 Gelpke Victor, a Zurigo (Svizzera), & Kugel Paul, a Düsseldorf (Germania). 	Pompa centrifuga ad alta pressione.	ll id. »	6
15	185-192	70929	19. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen, a Wiesbaden (Germania). (Prolungamento)	Machines Compound à vapeur froide.	30 gennaio »	1
29	186-153	71360	20. Jacoby Charles Albert, a Waterloo, Iova (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfezionamenti ''` valvole	l5 marzo »	в
27	186-113	71112	21. Lavagna Francesco fu Giuseppe, a Gallarate (Milano), (Prolunga- mento).	Apparecchio per l'accumulazione, la trasmis- sione e la distribuzione dell'energia dei mo- tori ad esplosione di qualsiasi sistema in modo graduale, senza ingranaggi, cinghie od altro, da applicarsi specialmente agli au- tomobili, ai battelli subacquei e agli appa- rati per la navigazione aerea.	l5 febbraio »	3
30	186-188	71405	22. Lemaire Henri Félix Marie, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Noria à augets à bascule.	l7 marzo »	3
30	186-192	71410	23. Macquaire Léon, a Parigi.	Perfectionnements aux bougtes d'allumage pour moteurs à explosion.	17 id. >	1
25	186-98	71299	24. Maillard Henry Léon, a Parigi.	Moteur rotatif à pistons.	24 febbraio »	6

					<u> </u>	8
Giorne del ribascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	185-115	70561	25. Mari Rodolfo, a Firenze.	Trasmissione di movimento con cambiamento graduale di velocità.	28 dicembre 1903	1
11	185-220	71127	26. Marshall Dale, a Cheltenham, & Carr John Francis, a Exeter (Inghilterra).	Perfectionnements dans les dispositifs pour ren- dre indesserrables les écrous, boulons, gou- jons etc. (Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1904).	13 febbraio 190 4	3
19	186-11	71207	27. Massia Vittorio, a Torino	Ruota motrice utilizzante la forza viva dei fluidi in movimento, e la resistenza che i fluidi offrono ai corpi in moto.	26 id. >	3
16	185-227	71051	28. Mertz Emile, a Basilea (Svizzera). (Prolungamento).	Moteur à vapeur equilibré à un ou plusieurs cylindres moteurs à quadruple effet.	19 id. >	9
6	185-70	71050	29. Morrow William Lafayette, a Stockton, California (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux écrous indes- serrables.	8 id. >	6
11	185-120	71077	,	Perfezionamenti nella distribuzione dei motori a gas.	6 id. >	3
11	185-140	71146	31. Parsons Charles Algernon, a Newcastle on Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements aux turbines.	27 id. •	15
11	185-117	70695	32. Pielock Eduard, a Berlino (Atte- stato completivo).	Générateur tubulaire à surchauffeur.	16 genn a io 🖫	_
2	185-35	7 08 3 3	33. Pleneo Giuseppe, a Torino. (Attestato completivo).	Mastice vulcanico, sistema Plenco, per giunti di tubazioni e guernizioni di macchine a vapore.	28 id. *	
11	185-122	71118	34. Reed Charles John, a Filadelfia (S. U. d'America)	Changement de vitesse.	28 febbraio 🔻	1
8	185-90	71087	35. Rosenthal James Hermann, a Londra.	Perfezionamenti nei surriscaldatori e genera- tori di vapore.	22 id. >	6
6	185-77	71062	36. Rowan Frederick John, a Glasgow (Scozia).	Perfectionnements aux chaudières à vapeur et réchauffeurs d'eau d'alimentation.	10 id. ➤	6
11	185-124	71120	37. Sbarra Carlo, a Luino.	Apparecchio destinato a fornire un getto con- tinuo di gas combusto da utilizzarsi in una turbina o altra macchina rotativa.	14 id. >	1
25	186-108	71312	38. Schäffer & Budenberg, a Magde- burg Buckau (Germania). (Pro- lungamento).	Régulateur de pression.	2 id. »	6
21	186-22	71128	39. Siems Albert & Drach Julius, a Vienna.	Perfectionnements aux garnitures de presse- étoupe.	13 id. >	6
15	185-210	71178	40. Società Fabbrica Italiana d'Auto- mobili, a Torino.	Oliatore automatico a cucchiai pescanti in un recipiente a livello costante.	20 id. »	3
13	185-156	70752	41. Société Anonyme des Anciens Eta- blissements Panhard & Levassor, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements aux transmissions mécaniques.	16 gennaio »	9

600°	ATTESTA	то				ativa
Giorno del ellascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa • dei prolungamenti
19	186-14	71211	42. Société Anonyme des Atcliers de Constructions Mécaniques Escher Wyss & C., a Zurigo (Svizzera).	Mode de fixation des aubes directrices pour distributeurs de turbines à vapeur ou à gaz.	22 febbraio 1904	6
30	186-180	7 1392	43. La stessa.	Récepteur pour turbines à vapeur ou à gaz.	7 marzo »	6
16	185-215	71102	44 Société Anomyme des Procédés Desgoffe & De Georges, a Parigi. (Prolungamento).	Pompe à réaction radiale ou axiale et ses ap- plications.	25 febbraio »	9
29	186-170	71379	45 Steinbach Reinhold, a Magdeburg Buckau (Germania). (<i>Prolunga-mento</i>).	Broyeur à compartiments à boulets.	9 marzo 🔻	3
2	185-32	70740	46. Stoltz Peter, a Berlino.	Générateur de vapeur formé de tubes réunis en plaques.	21 gennaio »	1
29	186-142	71348	47. Stolze Franz, a Berlino (<i>Prolun-</i> yamento).	Système de turbines à détente actionnées direc- tement par les gaz de la combustion et systè- me indirectement actionné par cela de tur- bines à compression ainsi que des installa- tions de feyer.	l4 marzo >	1
16	185-223	7 1025	49. Theyskens Alphonse, a Testelt (Belgio). (Prolungamento).	Procédé de fabrication d'une poulie en bois en deux pièces à jante en bois courbé et bras radiaux.	16 febbraio 🖫	3
11	185-123	71119	49. Thomson John, a New-York.	Boulons et écrous le dégageant automatique- ment sous un effort déterminé.	15 id. »	6
11	185-131	71132	50. Tonelli Tommaso, a Spezia.	Nuovo tipo di tubi vaporizzatori e refrigeranti.	21 ia »	3
8	185-91	68589	51. Weichelt Carl, a Mosca (Russia).	Turbine a vapore con distributori disposti a spira intorno alla corona delle palette. (Rivendicazione di priorità dal 9 novembre 1901).	14 luglio 1903	1
21	186-43	₂ 71243	52 Westinghouse George, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle turbine a pressione di fluido.	5 marzo 1904	15
21	186-59	71426	53. Winkler Friedrich Georg, a Jersey, New Jersey (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei metodi e negli apparecchi per stacciare le sostanze granulari.	9 id. >	3
19	186-15	71212	54. Worthington Henry R. a New-York.	Perfectionnements aux pompes centrifuges et autres pompes similaires.	22 febbraio 🕻	в
25	186- j 10	71318	55. Lo stesso.	Perfectionnements aux pompes centrifuges et autres travaillant en cascade.	3 marzo »	6
15	185-195	71172	56. Lo stesso,	Perfectionnements aux condenseurs.	20 febbraio »	6
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
11	185-136	71140	1. Balsamello Felice a Roma.	Aggancia vagoni tendi molle automatico con sgancio di flanco.	27 febbraio 1904	2

	ATTESTA	то				ztiva nenti
Giorno del rilasci-	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
6	185-62	70732	2. Bisio Salvatore, a Tortona (Alessandria).	Traversine ferroviarie di cemento armato.	16 gennaio 1904	l
19	186-12	71209	3. Bradley Harold Emmons, a War- wich, & Bowen Eugène Francis, a Providence (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les appareils de si- gnaux électriques à block-système pour chemins de fer.	21 febbraio »	6
20	185-59	70988	 Chenu Charles Alexandre Arthur, a Etampes (Francia). 	Dispositif d'accouplement des rails de chemin de fer,	6 id. »	6
21	186-27	71223	5. Collet Albert, a Parigi.	Chariot électrogène, transportable sur routes et sur rails. (Rivendicazione di priorità dal 5 marzo 1903).	24 id. »	15
6	185-58	70989	6. Colombo & Bareggi, a Milano.	Disposizione di lampada doppia ad acetilene e ad olio per vetture ferroviarie, tramviarie e simili.	6 id. >	3
15	185-189	708 96	7. Continentale Gesellschaft für elek- trische Unternehmungen, a No- rimberga (Germania).	Veicolo per ferrovie acree a rotaia unica.	₿ id. »	6
8	18 5 -86	71080	• • •	Sistema per ezitare i disastri ferroviari.	9 id. >	2
15	185-209	71018	9. Drummond Dugald, a Surbiton (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle locomotive.	15 id. >	9
15	185-207	71004	10. Falk Manufacturing Company, a Milwaukee, Wisconsin (S U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements-dans les joints des rails de chemins de fer.	13 id. »	3
18	185-246	71195	11. Fondu Charles Jean Baptiste, a Vilvorde (Belgio).	Nouveaux systèmes de fermeture de sûreté et accessoires pour voiture de chemin de fer et tramways.	3 marzo »	3
29	186-157	71367	12. Frigerio C. & C. (Ditta), a Milano.	Nuovo dispositivo mobile di presa di corrente elettrica per linee a due conduttori.	7 id. »	3
13	185-162	71108	13. Hallot Paul, a Vincennes (Fran-	Perfectionnements aux freins de chemins de fer.	25 febbraio »	3
25	186-95	71294	14. Massari Carlo, a Napoli.	Sistema di trasporti postali elettrici a linca aerea, esente da oscillazioni.	2 marzo »	1
15	185-202	70953	15. Neelemans Alfred, a Bruxelles. (Prolungamento).	Dispositif avec moteur à gaz liquéfié pour l'ac- tionnement des appareils de chemins de fer ou autres qui nécessitent le déplacement momentané d'une position normale à une position renversée.	12 febbraio »	1
8	185-81	710 90	16. Paglia Aldo di Adolfo, a Torino.	Interruttore elettrico pel controllo delle mano- vre dei dischi che proteggono l'entrata dei treni nelle stazioni ferroviarie.	17 id. »	3
15	185-197	71174	17. Pellizzoni Gaetano, a Milano.	Apparecchio salvagente per vetture tramviarie e simili.	20 id. »	2
13	185-151	70698	18. Rizzi Luigi (Ditta), a Modena. (Prolungamento).	Apparecchio metti-petardi multiplo a mano.	31 dicembre 1903	3

ATTESTATO		TO				tiva nti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
21	186-36	71233	19. Schilhan Janos, a Székesfehérvár (Ungheria).	Dispositif de sûreté pour changement de voic.	5 marzo 1934	1
16	185-226	71041	20. Schmidt Hermann, ad Amburgo (Germania). (Prolungamento).	Apparecchio per la spedizione preumatica delle lettere e simili oggetti.	20 febbraio »	11
15	185-188	70889	21. Servettazl Giovanni, a Savona (Genova). (Prolungamento).	Consenso meccanico per segnalazioni ferroviarie.	28 gennaio »	10
11	185-135	71139	22. Simondi Lorenzino, a Fano (Pe-saro).	Sistema automatico elettrico per gli scambi e segnali per i tramways elettrici.	27 febbraio »	1
6	185-63	70993	23. Struble Jacob Baker, a Wilkinsburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di segnalazione elettrica per ferrovie.	12 id. »	15
15	185-181	7 03 6 7	24. Zara Giuseppe, a Firenze. (Riduzione).	Valvola equilibrata di presa vapore per i re- golatori delle locomotive.	19 dicembre »	
15	185-182	7036	25. Lo stesso. (Atlestato completivo).	Valvola equilibrata di presa vapore per i rego- latori delle locomotive.	21 id. >	
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.		-	
6	185-58	71045	1. Alloatti Joseph, a Chamalières (Francia).	Perfectionnements aux jantes des roues de vé- hicules, assurant une très grande adhérence au sol. (Rivendicazione di priorità dal 1-1 febbraio 1903).	8 febbr aio 1904	3
6	185-78	71064	2. Aresini Attilio, a Milano.	Asse da carrozza a lubrificazione continua.	10 id. »	2
8	185-85	71078	3. Auteri Salvatore, a Palermo.	Corazza securitas Auteri, ossia nuovo sistema di copertura per cerchioni di gomma delle ruote degli automobili, ed attacco della me- desima.	6 id. >	2
8	185-1 05	711 11	4. Berio G.mo Emilio, a Genova.	Freno idraulico per automobili e veicoli di qualsiasi genere.	15 id. »	1
29	186-144	71350	5. Bonifazi Armando di Mattia, a Bassanello (Roma).	Applicazione della corazza afferra proiettili Benedetti alla protezione delle gomme delle biciclette, motocicli, automobili, altri veicoli	l4 marzo »	1
13	185-142	70474	6. Cairo Luigi, a Verona. (Prolungamento)	e generi affini. Cerchione di acciaio elastico per ruote di car- rozze, biciclette ed automobili.	28 dicembre 1903	1
13	185-158	7 0765	7. Candiani Giuseppe di Giuseppe, a Padova. (<i>Prolungamento</i>).	Trasformazione delle motociclette in triciclo a motore.	21 id. »	l
21	186-40	71237	8. Colombo Arturo, a Milano.	Pedali a leva variabile per biciclette e simili.	25 febbraio 1904	3
21	186-60	71783	9. De Pasquali Romolo, a Genova.	L'Imperforabile. Copertura con fascia esterna imperforabile per ruote pneumatiche.	5 aprile »	5

		==				- B
	ATTESTA	OTA				Durata della privativa o dei prolungamenti
.eg	<u> </u>	tro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	ngan
rilaso	ero gistr stati	tegis rale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	della
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	workers deare provide	·	dena domanda	rata dei p
E.	ge '	Z				Oui
						:
6	185-64	70994	10. Desclée Guillaume, a Jemeppe-sur-	Protecteur antidérapant pour pneumatiques.	12 febbraio 1904	6
Ū			Meuse (Belgio).	(Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1903).		
				Cambiamanta di malasità non automabili con	2 marzo »	1
18	185-250	71201	11. Dobelli Spartaco fu Ferdinando, a Roma.	Cambiamento di velocità per automobili con presa diretta a tutte le velocità e ingra-	2 marzo »	1
				naggi sempre in presa.		
25	186-103	71305	12. Dumond Gaston, a Parigi.	Protecteur métallique antidérapant pour ban- dages pneumatiques.	10 id. »	3
				dagos produmandaos.	:	ı
23	186-72	71252	13. Edeline Henri, a Parigi.	Chevalet-chèvre automatique. (Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1903).	7 id. »	6
				at priorita dat r marso 1000).		
23	186-73	71253	14. Lo stesso.	Béquille roulante à longueur variable pour véhicules à deux roues.	7 id. 🕨	6
				Yourouse a doubt route.		
8	185-97	71098	15. Eisenhofer Karl, a Offenbach (Ger-	Lume ad olio ed acetilene per veicoli.	23 febbraio 🕠	1
			mania).			
21	186-41	71241	16. Fickler Cesare di Mario, a Torino.	Freno a cuneo per ruote di veicoli a cerchioni di gomma.	2 marzo »	1
				ar gomme		
21	186-53	70451	17. Gare-Patent Tyre and Wheel Company Limited, a Liverpool	Perfectionnements apportés aux bandages élas- tiques.	31 dicembre 1903	1
			(Inghilterra). (Prolungamento).			
29	186-148	71355	18. Mays Jonathan Aldons, a Londra.	Enveloppe pour bandages pneumatiques.	15 marzo 1934	6
	100-110	11000				
30	186-183	71397	19. Masciangioli Raffaele fu France-	Freno Masciangioli per biciclette, motociclette	l7 febbraio »	1
			sco, a Borgo San Donnino (Parma).	ed automobili.		
6	185-66	7 1016	20. Munro Robert, a Neuilly-sur-	Perfezionamenti nei freni per velocipedi e si-	l5 id. »	6
			Seine (Francia).	mıli veicoli.		
15	185-190	70916	21. Ohmer John Francis & Breen	Compteur avec indicateurs de prix pour le con-	9 id. »	l
			John P., a Montgomery (S. U. d'America). (Frolungamento).	trôle des recettes dans les omnibus, tram- ways, etc.		
_				Mana franc van savini de calle o de tino	91 - 11 1009	,
21	186-54	70457	22. Pellegrini Mario, ad Albano La- ziale (Roma). (Prolungamento).	Morso freno per equini da sella e da tiro.	31 dicembre 1903	Į.
		 1304	00 D 1 T 11 Miles	Procto and genebiane elective non voiceli. Produ	17 (11). 1004	,
13	185-177	71164	23. Preda Erminio, a Milano.	Ruota con cerchione elastico per veicoli : Preda.	17 febbraia 1904	1
	100 70	710	OA Dubban Was Wiles Commence	Perfectionnements dans les méthodes et moyens	7	
23	186-76	71257	Springfield, Ohio (S. U. d'America).	pour garnir les roues de véhicules de ban-	7 marzo »	9
			$(Prolungamento). \ \ $	dages de caoutchouc.		
13	185-153	7 0 7 16	25. Soler y Soler Ramon, a Barcel-	Nouveau système de vélocipède dit : Andromo- bile.	20 gennaio »	į
1			lona (Špagna). (Prolungamento).	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
~5	186-92	71290	26. Sordi Arturo, a Firenze.	Perfezionamenti alle biciclette.	27 febbraio »	i

	ATTESTA	го				ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
8	185-107	71114	27. Vieser Wilhelm, a Lahr (Ger- mania).	Système permettant de dételer les chevaux sans descendre de voiture.	2 febbraio 1904	1
25	186-89	71286	28. Wimpffen Siegfried, a Vienna.	Système de protecteur pour les bandages pneu- matiques.	26 id. >	6
			VIII. Navigazione ed aereonautica.			
8	185-84	71095	1. Capredoni Gaudenzio, a Genova.	Nuovo propulsore cilindrico per la navigazione, sistema Capredoni.	6 febbraio 1904	3
13	185-180	71169	2. De Romedi Vittorio e Poggi Mau- rizio, a Milano.	Meccanismo che, applicato ai mezzi di loco- mozione terrestre o marittima, serve per la navigazione aerea.	19 id. >	3
30	186-178	71390	3. Giachetti Luigi, a Torino.	Cronometro marino con scappamento a tipo libero e bilanciere indipendente mediante trasformatore e interruttore e portata di carica di oltre un mese.	ll marzo »	3
13	185-148	70067	4. Lanfranco Michele, a Genova. (Pro- lungamento).	Stazzometro per determinare in qualunque momento il carico di un galleggiante con sufficiente precisione.	30 dicembre 1903	2
6	185-60	7 0991	5. Schanzer Roberto, a Genova.	Elevatore specialmente applicabile al solleva- mento di grandi navi.	8 febbraio 1904	6
23	186-66	71273	 Skorzewski Władimir, a Czer- niejewo presso Bromberg (Ger- mania). 	Apparecchio per lavori sottomarini.	9 marzo 🖫	6
21	186-32	71224	7. Trama Salvatore, Restucci Giuseppe, a Napoli, e Sacripanti Giuseppe, a Roma (Attestato completivo).	Apparecchio atto a far ritornare a galla i corpi sommersi di qualsiasi grandezza e ad ese- guire i lavori subacquei.	4 id. >	_
21	186-38	71235	8. Voss Samuel, a Charlottenburg (Germania). (Attestato completivo).	Apparecchio per la posa dei materiali da co- struzione, specialmente applicabile alle co- struzioni navali.	23 febbraio »	-
			IX. Elettrotecnica.			
19	186-6	71198	l. Acrocca Domenico e Morosetti Do- menico. a Roma. (Attestato com- p'etivo)	Staggio contro i pericoli d'incendio causati da condotture elettriche.	3 marzo 1904	-
13	185 -178	71165	2. Arcioni Vittorio, a Milano.	Smorzatore ad aria per strumenti elettrici di misura.	18 febbraio »	5
13	185-161	71072	3. Arimondi Giorgio fu Gio. Battista, a Firenze.	Impiego del vetro pressato e temperato nella fabbricazione di isolatori elettrici.	10 id, »	2
23	186-69	71270	4. Arnold Engelbert, a Karlsruhe (Germania) (Importazione).	Collegamenti equipotenziali per armature di macchine a corrente continua con avvolgimento ondulato.	9 marzo »	13
21	186-46	71247	5. Bedoni Virginio, a Roma.	Pila elettrica che si può smontare rapidamente per rinnovare il depolarizzante solido e gli altri pezzi di cui si compone.	7 id. >	2

 $\mathcal{A}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}_{\mathcal{F}}}}}$

	ATTEST.	АТО				tiva npei
Giorno del rilaacio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamnței
25	186-85	17128	G Daniel Anthon Francis a Alban		27 611 1 1004	
~0	100-04	/128	6. Berry Arthur Francis, a Ashley (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements [apportés aux transforma- teurs électriques.	27 febbraio 1904	9
27	186-121	70424	7. Calari Carlo fu Adolfo, a Spezia (Genova).	Motore elettrico-calamitico a moto continuo.	9 dicembre 1903	5
11	185-118	70926	8 Cattani Alessandro fu Orazio, a Milano.	Disposizione per eccitare da una stazione con un interruttore l'elettro-calamita corrispon- dente situata in un'altra stazione collegata alla prima mediante un filo unico.	30 gennaio 1904	
29	186-149	71356	9. Cercbotani Luigi, a Monaco di Baviera, & Silbermann Albert, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil servant à la transmission d'envois accélérés de courant électrique.	i marzo »	1
29	186-150	71357	10. Gli stessi.	Récepteur pour télégraphie rapide ou pour té- légraphie sous-marine.	15 id. »	1
25	186-87	71283	ll. Compagnie d'Électricité Thom- son-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements aux relais à action retardée? pour la commande d'interrupteurs.	27 febbraio 🔻	6
25	186-88	71285	12. La stessa.	Perfectionnement apporté aux moteurs à cou- rant alternatif.	27 id. »	6
21	186-39	71236	13. Compagnie pour la Fabrication des Compteurs et Matériel d'Usi- nes à gaz, a Parigi.	Compteur d'induction. (Rivendicazione di prio- rità dal 26 febbraio 1903).	24 id. »	C
21	186-37	71234		Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a gas o a vapore.	5 mar/0 *	15
6	185-79	7 1066	15. De Benedetti Emilio e Montel Be- nedetto Luigi, a Torino.	Interruttore automatico a tempo fisso.	9 febbraio »	1
30	186-185	71400	16. Dinaro Salvatore, a Genova.	Interruttore elettrico.	l6 marzo »	15
8	185-93	71089	17. Electricitäts Aktiengesellschaft vorm. W. Lahmeyer & C.º, a Francoforte s/M (Germania).	Dispositivo di sicurezza contro eccessi di po- tenziale. (Rivendicazione di priorità dal 16 marzo 1903).	20 febbraio »	15
30	186-187	71404	18. Endruweit Carl, a Berlino. (Pro- lungamento).	Spazzola per dinamo composta di strati alternati di sottili foglietti metallici e di un materiale non metallico elastico e conduttore di corrente.	l7 marzo »	1
8	185-87	71084	19. Graham Alfred, a Londra.	Persectionnements aux appareils téléphoniques. (Rivendicazione di priorità dal 6 aprile 1903).	9 febbraio »	в
21	186-44	71245	20. Hess Lodovico, a Milano.	Isolatori ad alta tensione con rinforzi a coste che vanno dalla periferia al centro.	7 marzo »	3
2	185-49	70973	21. Hutchins Frederick & Phillips William Alfred, a Londra.	Methode et appareil pour la couverture d'âmes en fil métallique ou autres, avec des ma- tières fibreuses.	5 febbraio,	1 .

	ATT ES T A	то				ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei predungamenti
13	185-155	7 0748	22. Kunkelmann Henry, a Parigi, François Emmanuel, a Vesinet (Francia) & Loubery César, a Parigi. (Prolungamento).	Compteur d'électricité.	23 dicembre 1903	9
6	185-71	71054	23. Latour Marius, a Parigi. (Attestato completivo).	Alternateur à collecteur. (Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1903).	13 febbraio 1904	_
6	185-73	71056	24. Lo stesso.	Persectionnements dans le réglage du couple des moteurs à collecteurs.	13 id. »	3
2	185-46	70958	25. Magini Giuseppe, a Firenze. (At- testato completivo).	Applicazione del coherer alle trasmissioni elettriche qualsiansi (telegrafiche, telefo- niche, di segnalazioni, di campanelli ecc. a mezzo di conduttori a qualunque distanza).	2 id. >	_
29	186+154	71364	26. Magrini Luigi, a Bergamo. (Pro- lungamento).	Raddrizzatore di correnti alternate semplici e polifasi senza collettori e sua applicazione alla costruzione di convertitori rotanti da corrente alternata in continua, e viceversa; di generatori a corrente continua e motori a corrente continua senza collettore.	7 marzo >	3
6	185-72	71055	27. Milne George Gamble, a New-Rochelle, New-York.	Sistema perfezionato per regolare la corrente prodotta da una dinamo mossa a velocità variabile.	4 febbraio »	6
27	186-117	71323	28. Olivetti Camillo, ad lvrea (To-rino). (Prolungamento).	Innovazioni negli strumenti di misura elettrici con riduzione allo zero.	2 marzo 🦫	3
16	185-218	71109	29. Pasella Arturo, a Spezia (Genova).	Trasmettitore elettrico di ordini «Augusta» atto a trasmettere da un luogo ad un altro di una nave o di una batteria mascherata alcuni ordini e cifre.	16 febbraio »	1
27	186-124	71329	30. Rossi G. di G. & Ed. Schmidt(Ditta), a Genova.	Innovezioni in tubi metallici protettori di con- dutture elettriche.	10 marzo 🔻	3
29	186-153	71361	31. Siemens & Halske Aktiengesell- schaft, a Berlino.	Accoppiamento per condotture elettriche, le cui metà d'accoppiamento uguali posseggono pezzi di contatto fra loro uguali. (Rixendicazione di priorità dal 17 luglio 1902).	15 id. »	15
13	185-150	70696	32. Sosiété Anonyme des Ateliers de Mécanique de Précision de Terri- tet, a Territet (Svizzera). (Atte- stato completivo).	Compteur moteur pour courants alternatifs.	16 gennaio »	_
13	185-175	71162	33. Viglino Alberto, a Napoli.	Accumulatore elettrico sistema Viglino.	13 febbraio »	1
2	1 186-23	71169	34. Voigt Hactfner Aktiengesellschaft, a Francoforte sul Meno (Germania).	Commutatori elettrici a rotazione con manetta foggiata a campana. (Rivendicazione di priorità dal 4 luglio 1903).		6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
18	185-237	7118	l. Aktiebolaget Svenska Elektriska Urfabriken, a Stoccolma.	Dispositif de contact pour horloges électriques	19 febbraio 1904	15

=	ATTESTA	то				ativa enti
Giorno del rilastio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	I. della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	185-141	70463	2. Canning Alexander H., a Toronto (Canada). (Prolungamento).	Macchina pesatrice automantica.	31 dicembre 1903	2
13	185-147	70660	3. De Meglio Vincenzo fu Giovanni, a Napoli. (Prolungamento).	Mandolino con applicazioni cristalliche.	30 id.	3
21	186-35	71232	4. Dentand Louis, Ferrier Samuel & Biessy Philippe, a Ginevra (Svizzera).	Boîte à musique avec figures mobiles et di- stributeur de primes automatique.	5 marzo 1904	3
21	186-49	71250	5. Dreyfus Louis, a Francoforte s _I M (Germania).	Dispositivo meccanico per mettere e tegliere i pesi sul piatto delle bilancie.	7 id. >	15
16	185-212	7 1083	6 Gillone Giovanni, a Casale Mon- ferrato (Alessandria).	Tangitore Gillone per ottenere nei pianoforti con meccaniche sistema germanico il contatto continuo dei tasti con le leve dei martelli,	l4 febbraio »	3
21	186-29	71226	7. Grouselle Charles Emile, Manou- vrier, Victor Emilie, a Voncq (Fran- cia).	Dispositif de multiréveil électrique. (Rivendi- cazione di priorità dal 5 marzo 1903).	4 marzo »	6
15	185-200	7 11 7 7	8. Hilkier Christian Frederik, a Co- penhagen.	Apparecchio per segnalare gli improvvisi au- menti di temperatura.	15 febbraio »	6
29	186-151	713 59	9. Löffelhardt Karl jr, a Heilbronn a _l N. (Germania).	Livella a sospensione.	15 marzo »	1
30	186-186	71403	10. Lorenz Othmar, a Vienna.	Machine à perforer pour la fabrication de car- tons à musique pour pianolas, pianistas et instruments analogues.	17 id. »	6.
2	185-44	70904	11. Pagliei Pasquale, Bianchi Cagliesi Giuseppe e Laurenzi Filippo, a Roma.	Membrana excelsior <i>Pagliei</i> per macchine par- lanti e cantanti di qualsiasi genere,	8 febbraio, »	3
25	186-96	71296	12. Pottin Henry & Merlet de Logie- lière Léonce, a Parigi.	Bascule enrégistreuse.	5 marzo »	6
18	185-249	71200	13. Stymowicz Anton Kasimir, a Iser- lohn (Germania).	Travetta per strumenti ad arco.	3 id. »	1
16	185-224	71027	14. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania). (Prolungamento)	Modo per fabbricare orologi montati in legno e scomponibili per scopo istruttivo.	17 febbraio »	1
16	185-225	71028	· ·	Sveglia a più campanelli	17 id. »	1
8	185-108	71115	16. Vermehren Johannes, a Copenhagen. (Attestato completivo).	Machine à calculer.	6 febbraio 🔻	-
30	186-196	71414	17. Willersen Gerhard, a Essen West (Germania).	Regolatore automatico negli strumenti musi- cali.	18 marzo »	1
ı				l l		l

	ATTESTATO					ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	• TITOLARE attuale della privaiiva]	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	186-20	7121	18. Zambelli & Om odei (Ditta), a Torino.	Bilancia chimica rapida.	25 febbraio 1904	3
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
27	186-136	7134:	1. Benedetti Ernesto, a Roma. (Pro- lungamento).	Corazze per resistere ai colpi dei proiettili.	12 marzo 1904	1
27	186-115	71321	2. Cei-Rigotti Amerigo, a Milano. (Prolungamento).	Fucile automatico per sottrazione di gas, si- stema Cei-Rigotti.	3 id. »	5
21	186-55	7120 8	3. Gaetani Luigi di Pietro, a Cre- mona.	Portamarmitte fornello per truppe in campagna.	25 febb ra io »	1
19	183-9	71204	4. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen s/Ruhr (Germania).	Persectionnements aux pièces d'artillerie mon- tés sur roues, avec bouclier protecteur.	25 id. »	15
18	185-233	7 1138	5. Rossi Vincenzo di Carlo, a Dieno Borello (Porto Maurizio). (Pro- lungamento).	Apparecchio di sicurezza per fucili, pistole, ecc.	26 id. »	1
3 0	186-199	71418	6. Roth G. (Ditta), Fabbrica di Mu- nizioni, a Vienna, ed Krnka Karl, a Prag-Weinberg (Ungheria).	Nuovo proiettile.	21 ma zo 👊 »	1
23	186-67	71274	7. Turudija Stanislaus, a Trieste.	Perfectionnement de la détente dans les armes à feu portatiles.	9 id. »	6
13	185-145	70650	8. Varriale Pasquale, a Napoli (<i>Prolungamento</i>).	Quadruple fermeture applicable aux bascules à triple verrou Greener.	29 dicembre 1903	6
21	186-42	7 194?	9. Verzocchi Augusto, a Bologna (Attestato completivo).	Pistola automatica a leva sistema Verzocchi.	27 febbraio 1904	-
27	186-140	71345	10. Vickers Sons & Maxim Limited, Londra.	Perfezionamenti relativi alla punteria ed alla manovra delle bocche da fuoco a tiro rapido.	14 marzo »	15
27	186-118	71324	ll. von Mannlicher ved. Cacilio, a Vienna.	Arme à seu à chargement automatique par le recul du canon.	l id. ▶	15
27	186-12 9	7133 5	 Wasser, a Obern- dorf a/Neckar (Germania). (Pro- lungamento). 	Arme à feu à répétition activée par le recul et pourvue d'un canon mobile dans la quelle se produit un verrouillage de la fermeture.	12 id. »	1
27	186-130	7 1336	l3. La stessa.	Tire-cartouche pour fusils à fermeture à cy- lindre.	12 id. »	l
i			XII. Chirargia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortunì.			
18	185-243	71188	l. Charlton Thomas Gardhouse, a Carlisle (Inghilterra).	Procédé de traitement de gadoues et autres détritus.	l marzo 1904	6

				<u></u>		
	ATTESTA		TITOLARE	TITOLO		rivativa
Giornodelrilascio	Numer tro	N. del Registro generale	THOLARE	della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	186-2	70556	 Corradino Gioacchino di Pasquale e Occhipinti Pietro di Giuseppe, a Palermo. (Attestato completivo). 	Avvisatore automatico degli incendi.	18 dicembre 1903	-
15	185-184	70843	3. Eymer-Gesellschaft G. m. b. H., a Francoforte s/M (Germania).	Processo per produrre una vernico ignifuga.	21 gennaio 1904	1
13	185-163	71147	4. Hamers Adolf, a Heisede presso Hannover (Germania).	Poppaiola biberon a termometro.	27 febbraio 🔻	1
11	185-112	70438	5. Maggiorani Antonio, a Roma. (Prolungamento).	Apparecchio speciale per bagni elettrici da servire anche da applicazioni di elettricità a secco con bagnorola speciale ed appa- recchi per maniluvi e piediluvi elettrici.	30 dicembre 1903	3
23	186-70	71277	6. Negri Giovanni fu Giuseppe, a Voltri (Genova).	Saliscendi o funicolare salva-malati.	29 febbraio 1904	5
27	186-114	71319	7. Robitschek Rudolf, a Vienna.	Étoffes pour bandages ou bandes de pansement et procédé de leur fabrication.	3 marzo »	6
29	186-147	71354	8. Scholder Charles Albert, a Losanna (Svizzera).	Perfectionnement dans les appareils médico- mécaniques.	15 id. >	6
21	186-48	71249	9. Schweickhardt Adolf, a Tuttlingen (Germania).	Perfectionnements aux daviers.	7 id. >	1
18	185-242	71187	10. Société généralo d'épuration et d'assainissement, a Parigi.	Fosse septique et automatique à double effet.	l id. >	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
19	186-5	71191	1. Aktien-Gesellschaft vorm. H. Meinecke, a Breslau-Carlowitz (Germania). (Attestato completivo).	Système do cadran perfectionné pour compteurs à cau.	l marzo 1904	_
29	186-141	71347	2. Bals C. W. & C., a Oese (Ger-	Chiusura automatica di porta.	14 íð. »	6
15	185-198	71175	3. Burckhardt & Belz, a Basilea (Svizzera). (Attestato completivo).	Plasond en béton armé et moyens pour le con- sectionner.	22 febbraio >	
25	186-86	71282	4. Conalbi Aristide, a Milano.	Valvola da acqua a tappo interno, senza si- fone, per latrine.	27 id. »	1
2	185 -3 8	7 0892	5. Considère Armand Gabriel, a Parrigi. (Attestato completivo).	Perfectionnements dans les constructions en béton armé.	6 id. »	_
19	186-8	71203	6. Dal Sasso Giovanni di Gaetano, ad Asiago (Vicenza)	Scrocco o saltarello a leva o saliscendi per porte.	2 marzo	1
8	185-99	71100	7. De Bonmartini Ricciotti, a Roma.	Indicatore stradale perfezionate.	24 fobbraio >	1

	ATTE STA'	то				ttiva enti
Ciorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	185-240	71185	8. Huber Carl, a Zurigo (Svizzera).	Jalousie à tirage à lames sans bandes.	1 marzo 1904	3
27	186-112	70961	9. Invitti Andrea & C ^o (Ditta), a Milano. (Attestato completivo).	Puleggia di lamiera d'acciaio dolce stampato per custodia molle da applicarsi alle chiu- sure in lamiera ondulata.	2 febbraio ≫	_
13	185-146	70651	10. Jacopetti Alfonso, a Napoli. (Pro- lungamento).	Apparecchio da cesso « Piedistallo », modello Jacopetti.	30 dicembre 1903	5
27	186-119	71325	11. Odorico Odorico, a Milano.	Sistema di costruzione in cemento armato.	l marzo 1904	5
13	185-174	71160	 Ospedale Maggiore di Vercelli, a Vercelli (Novara). 	Vaschetta automatica per lavatura latrina pro- mossa da uscio d'ingresso.	20 febbraio >	3
6	185- 53	70950	13. Robst A. & F. (Società), a Hessen- thal presso Hall (Germania).	Plafond intermédiaire à solives de bois avec remplissage en pierres creuses.	10 id. »	6
15	185-205	70998	14. Sangerhaüser Actien Maschinen- fabrik und Eisengiesserei vormals Hornung und Rabe, a Sangerhau- sen (Germania). (Prolungamento).	Apparecchio meccanico per filtrare l'acqua.	13 id. >	1
19	186-7	71202	l5. Saugey Marc, a Vernier (Sviz- zera).	Installation pour utiliser l'énergie d'un cours d'eau.	2 marzo »	6
21	186-58	71240	l6. Savio Luigi, a Torino.	Catenaccio a leva per porte interne d'alloggio.	1 id. >	3
13	185-166	71151	l7. Scazzocchio Angelo, a Roma.	Cesso a doppio sifone con vuotamento per aspi- razione.	29 febbraio »	2
18	185-241	71186	18. Schätzke Felix, a Bochum (Ger- mania).	Finestra scorrevole con dispositivo di chiusura a cuneo.	l marzo »	3
11	185-125	71121	19. Thomson John, a New-York.	Compteur d'eau à disque.	15 febbraio »	6
11	185-126	71122	20. Lo stesso.	Compteur d'eau.	15 id. >	6
29	186-160	71370	21. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Mi- lano. (<i>Prolungamento</i>).	Cavalletto estensibile.	5 marzo »	1
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione.			
8	185-82	71071	1. Bach Jean, a Riga (Russia)	Processo per la fabbricazione di prodotti gran- demente resistenti al fuoco.	ll febbraio 1904	1
23	186-79	71262	2. Bidtel Ernst, a West Hoboken, Bidtel Gustav Joseph, a Jersey City Heights, & Nutz George Kaspar Normon, a West Hoboken (S. U. d'America).	Composition d'un ciment de magnésie per- fectionné et procédé pour faire des pierres artificielles avec ce ciment.	8 marzo >	6

	ATTEST	ATC					vativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de	-, ,	Du rata della privativa e dei proluzgamenti
2	185-40	7143	3. Bisso Carlo di Davide, a Uscio Genova.	Pressa a ginocchiera per fabbricazione di mat- tonelle.	9 marzo	1904	g
16	185-213	7109	4. Eaton Edmund, a Londra. (Pro- lungamento).	Perfezionamenti nel processo e relativi appa- recchi per la manifattura dei mattoni, blocchi fatti di sabbia, calce e materie si- mili.	23 febbraio	>	1
16	185-214	7110	5. Fergusson John Albert, a Denver (S. U. d'America). (Prolungamento).	Conci per costruzioni e muri.	24 id.	*	3
13	185-170	7115	6. Grignolio Giacomo, a Firenze.	Processo di fabbricazione rapida di materiali coibenti leggeri a base di farina fossile italiana, tripoli ed altre terre consimili per ottenere pezzi isolanti sotto forma di pia- stre, mattoni, pezzi sagomati per tubazione di vapore, per caldaie ed altri di qualsiasi forma e dimensione.	18 id.	>	5
13	185-173	71159	7. Lo stesso.	Nuova composizione per fabbricare materiali refrattari leggeri a base di farina fossile italiana, tripoli ed altre terre consimili, sotto forma di mattoni o di pezzi sagomati di qualunque forma e dimensione.	18 id.	*	t
30	186-173	71383	8. Hydraulic Brick and Stone Com- pany Limited, a Liverpool (Inghil- terra). (Prolungamento).	Perfezionamenti nella fabbricazione di mattoni e pietra artificiale.	12 marzo	*	5
11	185-134	71135	9. Lielbold Richard, a Weimar (Germania).	Processo per la fabbricazione di un cemento idraulico scevro da efflorescenza.	25 febbraio	,	1
2	185-36	70840	10. Morandi Aurelio di Eugenio, a Campodarsego (Padova).	Piattaforma girevole per macchine da fabbri- care laterizi.	27 gennaio	*	2
13	185-179	71166	 Müller Heinrich, a Reinickendorf presso Berlino, & Lösch Carl F., a Vienna. 	Processo per produrre pietre siliceo-calcari o simili pietre artificiali.	18 febbraio	*	б
6	185-51	7(913	12. Perkiewies Max, a Ludwisberg presso Moschin (Germania). (Attestato completivo).	Processo per munire i prodotti delle matto- naie di uno strato di protezione contro le efflorescenze ed affumicature.	9 id.	*	9
2	185-43	70982	13. Siegwart Hans, a Lucerna (Svizzera). (Attestato completivo).	Machine à couper les poutres artificielles.	16 gennaio	*	
23	186-71	71251	14. Société Anonyme Belge pour la fabrication des émaux artistiques, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé do fabrication et d'émaillage d'objets composés de déchets de verre, porcelaine, grès, réfractaires, etc.	7 marzo	*	3
13	185-171	71136	15. Virgili Domenico, a Vacone (Perugia). (Attestato completivo).	Tegola Virgiliana.	26 febbraio	*	_
29	186-145	71351	16. Von Forell Carl, ad Amburgo (Germania). (Prolunyamento).	Procédé et appareil pour la fabrication de ci- ment Portland à l'aide de laitier de hauts fourneaux.	14 marzo	*	1
29	186-146	71352	17. Lo stesso. (Prolungamento).	Préparation de ciment à l'aide de laitier.	14 id.	*	1
13	185-157	70755	18. Zbòril Alois, a Vienna (Prolungamento).	Nouvelle masse d'aire.	19 gennaio	*	4

	A T TESTA	то				tiva
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
			XV. Vetri e ceramiche.			
16	185-211	70857	1. Durchsichtige Spiegel G. m. b. H., a Cottbus (Germania).	Procédé de fabrication de glaces transparents.	l febbraio 1904	3
27	186-135	7 129!	2. Pagnon Félix, a Lione (Francia). (Prolungamento).	Procédés de revêtements en plaques de vorre des surfaces de toute nature.	5 marzo 🕻	5
30	186-175	71387	3. Peverada Pacifico, a Torino.	Processo per rendere le decorazioni su vetro resistenti agli agenti esterni.	10 id. »	2
23	186-74	71254	4. Société Anonyme des manufactu- res des glaces et produits chimi- ques de Saint-Gobain, Chauny et Circy, a Parigi.	Dalles en verre ou matière vitrifiable à enca- strements pour marches d'escalier, dalla- ges, etc.	7 id, »	8
23	186 -7 5	71255	5. La stessa.	Bandes de revêtement en verre ou matière vi- trifiable ou céramique et procédé de fabri- cation.	7 id. »	6
27	186-138	71339	6. Strassburger Kunstanstalt für Metallglasmosaik u. Glasdecoration G. m. b. H., a Strasburgo (Germania).	Processo per la fabbricazione di lastre di vetro e metallo lucento con lato posteriore ru- vido.	12 id. »	j
			XVI. Illuminazione.			
8	185-100	71103	l. Berlin Anhaltische Maschinen- bau Actien-Gesellschaft, a Ber- line	Disposizione per interrompere automaticamente il passaggio del gas ai serbatoi.	24 febbraio 1904	6
21	186-50	71396	2. Cetta Enrico fu Carlo, a Tortona (Alessandria).	Lampada ad acetilene: La Perfetta.	12 marzo »	3
27	186-128	71334	3. Colombo Riccardo, a Roma.	Disposizioni speciali per lampade ad arco.	12 id. >	1
8	185-89	71086	4. Cooper Hewitt Electric Company, a New-York.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici a gas o a vapore.	22 febbraio »	15
23	186-78	71261	5. Cramer Georg Martin, a Lipsia (Germania).	Porta-candele servente allo stesso tempo da bocciuolo del candeliere.	8 marzo 🔻	1
23	186-62	71269	6. Deutsche Waffen und Munitions- fabriken, a Berlino.	Sospensione automatica specialmento per lam- pade ad arco.	8 id. >	6
11	185-137	71142	7. Lübeke Hermann Georg, a Glück- stadt (Germania).	Lampada per illuminare i forni.	27 febbraio 🔻	Ĭ
30	18 -181	70312	8. Matarazzo Michele, ad Avellino.	Modifiche ai gazogeni per acetilene.	15 dicembre 1903	3
11	185-111	68509	9. Mitscheunig Carlo, a Roma. (Attestato completivo).	Boite à allumettes avec distributeur et allumeur automatique.	4 luglio >	_

=	ATTEST	'ATO				rtiva enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della rivendita	TIT oLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	185-248	71199	10. Neumann Max Friedrich, a Bar- men (Germania).	Paralume di cartoncino pressato.	3 marzo 1904	1
11	185-111	70555	 Paparoni Alfonso fu Basilio e Ca- sadidio Silvio fu Giuseppe, a Ma- cerata. (Prolungamento). 	Candela perpetua a contrappeso.	31 dicembre 1903	1
8	185-96	71094	12. Reiss Carlo, a Berlino.	Bec à incandescence par le gaz à flamme ren- versée.	22 febbraio 1904	6
2	185-42	70585	l3. Société Internationale du gaz d'eau Brevets Strache, a Bruxelles. (<i>Pro-lungamento</i>).	Bec à incandescence pour gaz brûlant avec une flamme non éclairante.	29 dicembre 1903	2
15	185-204	70966	14. Sweetser George, a Upper Nor- wood (Inghilterra).	Innovazioni nelle lampade elettriche ad incan- descenza e negli interruttori. (Rivendica- zione di priorità dal 4 febbraio 1903).	l febbraio 1904	. 6
29	186-162	71110	l5. Viva Raffaele, a Napoli.	Lanterna per esporre avvisi di pubblicità.	10 id. »	1
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.	•		
6	185-57	70978	1. Bollée Léon, a Le Mans (Francia).	Carburateur extensible et proportionnel. (Rivendicazione di priorità al 27 ottobre 1903).	5 febbraio 1904	6
21	186-25	71221	2. Brasier Henri Charles, a Parigi.	Carburateur pour moteurs à explosions. (Ri- vendicazione di priorità al 17 febbraio 1903).	17 id. >	6
29	186-166	71374	3. Camuzzoni Umberto fu Giulio, a Verona.	Calorifero a sospensione utilizzante il calore di qualunque fiamma.	8 marzo »	2
29	186-167	71375	4. Lo stesso. (Prolungamento).	Stufa tubolare a gas in terra refrattaria.	8 id, »	1
13	185-152	70 70 3	5. Chavanon Firmin, a Saint Gobain (Francia). (Prolungamento).	Perfectionnements aux gazogènes à combustion renversée.	18 gennaio »	1
25	186-102	71704	6. Chenier André & Lion Gaston, a Parigi (<i>Prolungamento</i>).	Utilisation des vapeurs de naphtaline pour le chauffage, l'éclairage et la production de la force motrice.	10 marzo »	4
27	186-134	71068	7. Chiesa Carlo, a Soresina (Cremo- na). (Prolungamento).	Nuovo essiccatoio a tamburo rotante per bozzoli e per cereali, sistema Chiesa.	13 febbraio 🖫	3
27	186-133	70887	8. Cole Thomas & Cole William Lawes, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti relativi agli apparecchi di produzione di aria fredda, per refrigeramento e scopi simili.	30 gennaio »	12
29	186-158	71368	9. Comi Battista, a Milano.	Innovazioni nei sistemi di riscaldamento ad acqua calda.	6 marzo »	3

627	ATTES T A	то				tiva
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
27	186-139	71343	 Compagnie Universelle d'Acéty- lène, a Parigi. 	Appareil de sûreté pour chalumeau à gaz.	12 marzo 1904	6
18	185-234	71148	11. Daimler Gottlieb, a Cannstatt (Germania). (Prolungamento).	Apparcil pour la réfrigération de l'eau.	27 febbraio »	6
30	186-195	71413	12. Dames Paul, a Berlino. (Prolungamento)	Processo per rinfrescare i liquidi ed altre sostanze.	18 marzo ➤	1
21	186-51	69865	13. Ekenberg Martin, a Stoccolma. (Importazione).	Procédé et appareil pour échauffer des substan- ces mêlées à des matières liquides.	4 novembre 1903	3
25	186-106	71310	l4. Erbslöh Carl Alexander, a Bar- men (Germania).	Humecteur d'air.	29 febbraio 1904	3
18	185-235	71179	15. Fabbrica Italiana d'Automobili, a Torino.	Carburatore per motori a benzina a miscela dosata.	20 id. »	3
25	186-97	71297	16. Frick Otto, a Saltsjöbaden (Sve- zia).	Fourneau électrique transformateur en qui la charge est chauffée par un courant électri- que induit dans la charge elle-même.	27 id. »	6
25	186-105	71309	17. Gesellschaft für Industrielle Feue- rungsanlagen mit beschrankter Haftung, a Berlino.	Processo e dispositivo per ottenere una com- bustione totale nei focolari.	29 id. >	6
8	185-94	71091	18. Keller Charles Albert, a Parigi.	Four électrique à capacités multiples.	20 id. »	в
6	185-55	70976	l9. Longuemare ved. Léon nata Le- chesne Amélie Adèle, a Parigi.	Réglage automatique d'admission totale de l'air dans les carburateurs des moteurs à explosion. (Rivendicazione di priorità dal 31 agosto 1903).	5 id. »	6
6	182-56	70977	[20. La stessa.	Réglage automatique d'admission partielle de l'air dans les carburateurs des moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 31 agosto 1903).	5 id. »	6
27	186-116	71322	21. Marocco Andrea, a Sesto San Giovanni (Milano).	Sbarra da griglia per focolai.	3 marzo 🔻	3
27	186-120	71326	22. Matricardi Virgilio, a Genova.	Tubes ou tiges réfractaires fumivores et radia- teurs pour foyers.	7 id. >	15
19	186-13	71210	23. Müller Gustav, a Dessau (Germania).	Chiusura a liquido per la condottura del gas nei riscaldatori di liquidi.	22 febbraio »	6
29	186-127	71333	24. Schindler-Jenny Friedrich Wilhelm, a Kennelbach presso Bregenz (Austria). (Prolungamento).	Appareil de chauffage électrique.	ll marzo >	4
18	185-244	7119		Perfezionamenti nella fabbricazione di combu- stibili artificiali.	3 id. »	6
13	185-172	7114	26. Società Anonima Italiana Koerting, a Sestri Ponente (Genova). (Attestato completivo).	Innovazione nei regolatori di tiraggio di cal- daie a termosifone.	27 febbraio >	-

=	ATTESTATO					iva
Giorne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
-						
15	185-191	70923	27. Società di lavorazione dei carboni fossili e loro sottoprodotti, a Genova. (Prolungamento).	Forni a coke con ricuperazione dei sottopro- dotti, sistema Semet-Solvay di Bruxelles.	6 febbraio 1904	3
19	186-18	71217	28. Underfeed Stoker Company Limited, a Londra.	Perfectionnements aux foyers à chargement mécanique.	29 id. >	6
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pubblici			
25	186-82	71021	l. Axdorfer Gottfried, a Wilten (Austria. (Attestato completivo).	Rubinetto di mescita per l'acido carbonico.	16 febbraio 1904	_
19	186-10	71205	2. Baciocchi Del Turco Maria, a Firenze.	Reggi-sacco.	24 id. »	1
30	186-182	71394	3. Bernsau & Uellenberg, ad Elber- feld Varresbeck (Germania). (Atte- stato completivo).	Perfectionnements dans les serrures.	7 marzo »	_
16	185-228	71059	4. Brinnhäusser Albrecht, a Norimberga (Germania). (Prolungamento).	Macchina per tagliare prosciutto, salame e simili.	ll febbraio »	1
29	186-164	71372	5. Brusa Silvio, a Mılano.	Tappo da bottiglie.	4 marzo »	3
27	186-123	71328	6. Cicciarelli Ulisse fu Gaetano, a Minerbio (Bologna). (<i>Prolungamento</i>).	Imbottigliatore Mignon, sistema Cicciarelli.	8 id. »	2
16	185-230	71069	7. Dunand Jean, Ainé, a Carouge presso Ginevra (Svizzera).	Sommier métallique. (Rivendicazione di prio- rità dall'11 febbraio 1903).	Il febbraio »	3
21	186-24	71161	8. Grasso Michele fu Giacomo, a Genova.	L'Archimede, tenaglia per suggellare pacchi postali, ferroviari, sacchi, involti, ecc.	19 id. >	3
23	186-68	71275	9. Grundig Carl, a Soran i/L. (Germania).	Apparecchio regolatore per l'avanzamento e fa- cile distacco di striscie senza fine costituite da cartellini.	9 marzo 🔻	1
23	186-64	71271	10. Joly Ernest, a Clarens Montreux (Svizzera).	Étendeur pour stores.	9 id. »	3
18	185-236	71180	II. Laboccetta Letterio e Ruoppolo Raffaele, a Napoli.	Congegno per aprire le scatole di latta prati- cando un taglio circolare nel coperchio.	22 febbraio »	1
6	185-80	71067	12. Lamberti Luigi Pio, a Torino.	Rotella a coltello per aprire scatole in latta.	16 id. »	3
30	186-171	71382	13. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuovo apparecchio a pompa per levare l'olio dai fiaschi.	ll marzo »	2
13	185-176	71163	14. Murer & Duroni (Ditta), a Milano.	Nuova scala portatile a cavalletto richiudibile a cerniera con superiore pianerottolo ripie- gabile.	17 febbraio »	2

-	ATTESTA	то					ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depe		Durata della privativa e dei prolungamenti
11	185-132	71133	15. Olivieri Achille fu Lucio, a Ve- nezia.	Spina-livello.	19 febbraio l	1904	1
18	185-231	71131	16. Penotti Giovanni, a Torino. (Pro-lungamento).	Apparecchio a chiusura automatica per bagni a doccia con rubinetto di miscela per acqua calda e fredda graduata con o senza ter- mometro per uso di stabilimenti pubblici, popolari, idroterapici.	23 id	>	3
29	186-165	71373	17. Steinauer J. A. (Ditta), a Chia- venna (Sondrio).	Innovazioni nei materassi.	4 marzo	*	3
19	186-16	71214	18. Storch Emil, a Vienna.	Jouet à surprise pliable, prenant par l'action d'un ressort sa forme exacte.	22 febbraio	*	6
23	186-63	71270	19. Sturgis Herbert Marshall, a Kan- sas City, Missouri (S. U. d'Ame- rica).	Congegno automatico per fissare e regolare tende e simili.	8 marzo	»	1
20	185-160	7 0828	20. Ulander Johan Jakob, a Ekon (Svezia).	Staccio per passare il latte. (Rivendicazione di priorità dal 6 febbraio 1903).	30 gennaio	»	6
8	185-106	7 1113	21. Weissenthanner & C. (Società) a Parigi.	Machine perfectionnée pour remplir les bou- teilles sous pression.	13 febbraio	»	15
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complemetari.				
29	183-155	71365	l. Abegg Albert, a Zurigo (Sviz- zera).	Navette perfectionnée.	7 marzo	1904	6
25	186-90	71287	2. American Warp Drawing Macchine Company, a Boston, Mass. (S. U d'America).	Perfectionnements aux machines à remettre ou passer les fils de chaîne dans les métiers à tisser.	25 febbraio	»	6
25	186-107	71311	3. Baum Fritz & C. (Ditta) a Rors- chach (Svizzera).	Dispositif de butée et d'arrêt pour les appa- reils à percer et à poinçonner des machines à broder.	29 id.	>	6
8	185-83	71074	4. Boyd Thomas Alexander, a Shett- leston Glasgow (Scozia).	Perfectionnements aux métiers à filer et à re- tordre.	14 id.	*	6
18	185-232	71137	5. Brandts Richard, a München-Gladbach (Germania). (Prolungamento).	Processo di fabbricazione d'imitazioni di tes- suti di prezzo da materiali di poco prozzo nella filatura a tre cilindri.	26 id.	*	l
29	186-143	71349	6. Burnley Automatic Loom Limited, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements aux métiers à amenage con- tinu de la trame.	l4 marzo	>	15
30	186-172	71384	7. Chiesa Giulio, a Torino. (Prolungamento).	Armatura d'alluminio per rotelline a cannette di vetro o di metallo per filande.	12 id.	*	3
2	185-39	70906	8. Cosserat Oscar, ad Amiens (Francia). (Attestato completivo).	Nouveau dispositif pour changer automatique- ment la navette d'un métier à tisser quel- conque.	9 febbraio	*	_
6	185-65	71012	9. Dubini Luigi fu Bortolo, a Brescia.	Riscaldatore ad uso filanda e relativo mecca- nismo per filatura.	7 id.	*	3

			` ·			
	ATTESTA					vativa
del rilascio	ero istro tati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	ella priv
Giorno del	Numero del Registro Attestati	N. del Re gener	attuale dell a privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa A dei nrolunosmanti
21	186-34	71231	 Englische Wollenwaaren Manu- factur (vormals Oldroyd & Blac- kely), a Grünberg (Germania). 	Processo per ottenere effetti di lustro smaglianti simili a quelli della seta.	5 marzo 1904	6
21	186-26	71222	11. Foerster Norbert, a New-York.	Perfezionamenti nei fusi e nelle spolette delle navette.	22 febbraio »	6
25	186-81	71017	12. Frenkel Gustav, a Bedburg (Ger- mania).	Processo per la fabbricazione di linoleum a di- segni. (Rivendicazione di priorità del 4 aprile 1903).	15 id. »	6
13	185-159	70779	13. Geis Jean Louis, a Mosca (Russia). (Prolungamento).	Appareil grasseur récupérateur automatique pour broches de filature.	27 gennai) >	3
30	186-194	71412	14. Hahn Paul, a Niederlahnstein (Germania). (Prolungamento).	Dispositivo di spremitura per macchine a ca- tene di tensione per la mercerizzazione, l'asciugamento, ecc., di tessuti.	17 marzo »	I
2	185-50	70974	 Hutchins Frederick & Phillips William Alfred, a Londra. 	Méthode et appareil pour la filature de fibres de coton et autres.	5 febbraio »	1
30	186-190	71408	 Illingworth Rochester. Mazey John Thomas & Naylor George, a Co- ventry (Inghilterra). (Prolunga- mento). 	Perfectionnements apportés aux appareils em- ployés pour faire subir les opérations de teinture ou autres, aux matières textiles en fils ou sous un autre état.	17 marzo »	1
30	186-189	71407	17. Kershaw Binns, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements aux métiers de bonneteries circulaires.	17 id. >	l
2	185-37	7085 5	 Kohn Simon, a Vienna & Gyömröi Emanuel Marc, a Budapest. 	Emploi des tendons d'animaux pour la fabrica- tion d'une matière fibreuse.	23 gennaio »	6
2	185-47	70962	19. Lundeberg August Fredrik, a Stoccolma. (Importazione).	Procédé et disposition de fabrication de tapis, papiers peints, etc.	2 febbraio »	13
6	185-74	71057	20. Mann Christian, a Waldshut (Germania).	Banc d'étirage perfectionné pour soie, coton et ramie.	8 id. »	6
8	185-109	71116	21. Marcotte Charles, a Chaux (Fran- cia).	cchetto per telaio, secondo il sistema Nor- throp, cui è annesso al capo inferiore un anello massiccio di metallo tenuto fermo da apposita armatura.	21 id. »	1
15	185-203	70954	22. Marcotte Charles, a Chaux-Belfort (Francia). (Prolungamento).	bede bois pour métiers à tisser avec gar- nitures métalliques à ses extrémités dont celle appliquée à la têtière penètre dans le tube comme une douille massive.	12 id. »	1
15	185-196	71173	23. Mather & Platt Limited, a Londra.	Dispositivo di controllo della tensione del filo di catena per telai.	20 id. »	1
8	185-98	71099	24. Poalk James Lane, a Filadelfia (S. U. d'America).	Métier à tisser perfectionné.	23 id. »	6
15	185-193	71168	25. Schelling & Stäubli (Ditta), ad Horgen (Svizzera).	Procédé et dispositif pour la fabrication de tissus à effets crochetés.	19 id. >	6
18	185-239	71184	26. Schlafhorst W. & C.ie, (Società) a München Gladbach (Germania).	Dispositif d'arrêt automatique pour bobines dans les machines à bobiner et les machines à devider lorsque les bobines atteignent un diamètre déterminé.	l marzo »	6

-		-				
	ATTESTA	то				ıtiva ıenti
scio	9	tro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	priva ngan
del rila	mero egistr sstati	. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	della prol u
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del gen	-	•	della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
		Ä,				
27	186-125	71330	27. Société Française de la Viscose, a Parigi.	Machine automatique à fixer les filaments de viscose.	7 marzo 1904	3
25	186-109	71317	28. Sprengel Gustavo, a Intra (No-	Processo ed apparecchio per l'asciugamento	29 febbraio »	3
~	100-100	71517	vara),	preliminare dei filati tinti in bobina.	20 10001410 %	ľ
25	186-104	7 1308	29. Vecchione Pasquale, a Milano,	Innovazioni nei vasi per carda da filatura.	29 id. »	3
23	186-61	712 66	30. Williamson William & Collinson John, a Manchester (Inghilterra).	Mécanisme de changement des navettes dans les métiers à tisser.	8 marzo »	6
			,	333 223333 3 33333		
23	186-80	71265	31. Gli stessi.	Perfectionnements aux métiers à tisser.	8 id. →	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
6	185-69	71046	1. Breuillard Jean François dit Char-	Système de talonnette élastique pour chaus-	12 febbraio »	3
			les, a Parigi.	sures. (Rivendicazione di priorità dal 18 febbraio 1903).]
2	185-33	70798	2. Casasco Giovanni fu Angelo, a	Ombrello con quadro illuminabile.	19 gennaio »	1
			Milano.		10 gondaro "	•
25	186-93	71292		Instrument remplaçant le blaireau à l'usage de la barbe.	2 marzo 🔻	6
			gène, a Lione (Francia).	de la barbe.		
27	186-132	7 0884	4 Fornara Gio. & Cia, al Lingotto (Torino). (Prolungamento).	Perfezionamenti nel processo ed apparecchi di fabbricazione di occhielli a ricoprimento di	23 gennaio »	3
				celluloide o di altro materiale ornamentale		
11	185-113	70 509	5. Industrie Werk H. Thiemann (Società), a Dessau il Anhalt (Germa-	Pantoufle.	22 dicembre 1903	1
			nia).			
29	186-156	71366	6. Monfrini Pietro e Buzzi Giovanni, a Milano.	Innovazioni nei colli d'oca pel comando, me- diante pedale, delle macchine da cucire.	7 marzo 1904	3
11	185-121	71082	7. Norzi Moise, a Vercelli (Novara).	Apparecchio per la stampa simultanea di più		
11	100-121	11002	7. HOLE MOISE, W VOICEM (NOVALA).	di due bottoni di corno disposti in più co- lonne indipendenti.	9 febbraio >	3
		:	XXI. Pelli e cuoi.	-		
				D 414 D 4 D 4 D 4 D 4 D 4 D 4 D 4 D 4 D		1
30	186-176	71388	1. Durio Giacomo di Giuseppe, a Torino. (Prolungamento).	Procédé de tannage archi-rapide, système Jacque Durio de Joseph.	ll marzo »	1
30	186-174	71386	2. Société Anonyme des Matières	Procédé de tannage par l'aldéhyde formique.	9 marzo »	9
30			Tannantes et Colorantes, a Pari- gi. (Prolungamento).			
				1		1
			XXII. Industria della carta.			
11	185-133	71134	l. Guttmann Adam, a Budapest.	Macchina per tagliare la carta.	25 febbraio >	1 1

-							
ATTESTATO			TITOLA DE			rata della privativa	
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		
18	185-245	71194	2. Schnitzer Bernhard, a Wildbad (Germania).	Dispositif pour polir et meuler les rouleaux de machines à papier.	3 marzo 19	904 6	
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.				
30	186-197	71410	 Blumenberg Paul, a Ueckermünde (Germania). 	Pinceau réversoir à marquer, à manche creux formant réversoir de couleur.	21 marzo 19	004 6	
16	185-221	70690	2. Bontempi Augusto & von Gessner Lillian fu Brower, a Napoli.	Nuovo tipo di macchina da scrivere.	8 gennaio	» 1	
15	185-199	71176	3. Bower George, a Saint Neots (Inghilterra), & Gauntlett Frede- rick William, a Londra.	Perfezionamenti nella fabbricazione di sostituti aile pietre litografiche (Rivendicazione di priorità dal 17 marzo 1903).	13 febbraio	» 3	
30	186-179	71391	4. Campi Luigi, a Torino.	Apparecchio per riprodurre e più specialmente per ridurre disegni tanto superficiali quanto incavati con profondità eguale e costante, su lastre di metallo, di legno od altro.	9 marzo	» 3	
6	185 -5 2	70915	5. Hoffsümmer Ignaz, a Düren (Ger- manıa). (Attestato comp etivo).	Processo per la preparazione di carte foto- grafiche.	9 febbraio	» -	
16	185-219	71123	6. Linotype and Machinery Limited, a Londra.	Persectionnements aux mécanismes qui, dans les machines à imprimer rotatives, encrent la forme en écartant ou soulevant les rouleaux encreurs ainsi que le cylindre d'impression et la mouillent. (Rivendicasione di priorità dal 15 maggio 1903).	16 id.	• 6	
8	185-103	71104	Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachfolger Aktiengesellschaft, ad Heidenau presso Dresda, (Germania).	Dispositif pour soulever simultanément et mettre hors contact les rouleaux broyeurs et toucheurs des rouleaux encreurs et du rouleau distributeur du rouleau fournisseur des presses à platine.	25 id.	6	
25	186-94	71293	8. Nisco Adriano e Archivolti Giu- seppe, a Napoli.	Nuovo metodo di fissare uno scritto per stereo- tiparlo,	27 id,	2	
2	185-41	70034	9. Opitz Johannes Alexander, a Lipsia (Germania).	Apparecchio per la stampa di carte sensibili.	30 novembre 19	03 1	
25	186-84	71279	10. Ott. Mergenthaler Company, a Baltimore, Maryland (S. U. d'A- merica).	Machine typographique produisant de lignes justifiées de logotypes.	27 febbraio 19	6	
19	186-4	7 1190	11. Stenotyper (1902) Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle macchine da scrivere stenograficamente.	l marzo	1	
8	185-88	71085	12. Szczepan:k Jan, a Vienna.	Perfectionnements dans les appareils photogra- phiques servant à la projection simultanée de plusieurs images avec un seul objectif.	8 febbraio	6	
21	1865-7	71239	13. Wanderer Fahrradwercke vorm. Winklhofer & Jaenicke Act. Ges, a Schönau presso Chemnitz (Ger- mania).	Méconisme pour soulever le cylindre à papier dans les machines à écrité frappées par devant (Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1903).	25 id. »	6	

ATTESTATO		то				ativa nent
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungament
, , , , ,			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
8	185-95	71092	l. Alvisi Ugo e Piva Arnoldo, a Roma.	Preparazione diretta del cloruro di potassio dalla lemucite e dai materiali leucitiferi.	22 febbraio 1904	1
29	186-159	71369	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s _I R (Germania).	Production d'indoxyle et de ses dérivés.	5 marzo »	15
21	186-28	71225	3. Brothers Williams, a Beechwood (Inghilterra).	Perfectionnements apportés à la fabbrication de gypse cristallisé pour charger le papier, etc.	4 id. ▶	6
2	185-34	70817	4. D'Aulerio Vincenzo Michele fu Giuseppe, a Genova.	Crema Vindau per lucidaro scarpe e pelli in genere.	19 gennaio 🕨	2
13	185-149	70670	5. Effront Jean, a Bruxelles, (Pro- lungamento).	Nouveau procédé de fermentation de matières amylacées.	4 id. »	5
15	185-183	70796	6. Fournier Eugène, a Parigi. (Pro- lungamento).	Nouveau produit désinfectant.	20 id. »	1
23	186-65	71272	7. Frank Fritz, a Berlino & Ziegler Martin, a Friedenau presso Ber- lino.	Procédé pour extraire la graisse et des sub- stances analogues à la cire de matières contenant de l'eau.	9 marzo 🔻	15
30	186-200	71423	8. Führer Joseph, a Vienna.	Nouveau procédé de fabrication des explosifs du groupe de l'azotate d'ammoniaque.	18 id. »	1
21	186-45	71246	9. Gin Gustave, a Parigi.	Procédé nouveau de fabrication de sulfate de cuivre.	9 id. »	15
8	185-101	7 1093	10. Granier Henri Michol, a Ville- momble (Francia).	Procédé de fabrication du sulfate de cuivre et des alcalis caustiques par électrolyse des chlorures alcalins. (Rivendicazione di priorità dal 6 aprile 1903).	22 febbraio »	6
6	185-54	70969	11. Kauffmann E. Wilhelm, a Kalk presso Colonia (Germania)	Procédé pour l'exécution des réactions cataly- tiques, spécialement dans la fabrication de l'anhydride sulfurique.	1 id. »	6
16	185-229	71063	12. Keferstein Louis, a Berlino, Smith Edward James, a Charlot- temburg, & Huth Georg, a Londra, (Prolungamento).	Perfectionnement au procédé de fabrication de savon résineux, contenant de la résine non saponacée.	10 id. »	1
27	186-111	70477	13. Leoni Alfonso, Pelizza Alfredo e Stringa Ettore, a Voghera (Pavia).	Denaturazione degli alcooli destinati ad uso industriale mediante la carbialina o i suoi componenti.	22 dicembre 1903	1
15	185-186	70851	14. Leoni Alfonso Maria e Rebuglio Annibale, a Voghera (Pavia).	Procedimento per l'estrazione dell'iodio dalle acque salso-iodiche naturali.	23 gennaio 1904	1
4	185-45	70956	15. Levi Giorgio, a Roma.	Processo industriale di lavorazione dei silicati di alluminio del gruppo leucite.	12 febbraio »	1

_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>,</u>			
ATTESTATO		ATO				tiva en'i
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della pivativa o dei prolungamen'i
_		 		1	<u> </u>	
11	185-129	71129	16. Mehner Hermann, a Berlino.	Procédé pour fabriquer des composés de l'a- zote.	13 febbraio 1904	G
8	185-704	71105	l7. Monni Luciano, a Fontana Liri (Caserta).	Impiego del carbone negli esplosivi nitrocom- posti in generale, e particolarmente in quelli di propulsione a base di nitro glice- rina.	25 id. >	1
18	185-238	71183	18. Patronenfabrik « Saxonia » mit beschränkter Haftung, a Colonia (Germania).	Procédé de fabrication de nitro-cellulose, ni- tro-hydrocellulose et nitro-oxycellulose.	lo marzo »	в
11	185-139	71145	19. Perrier Odilon, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux appareils à di- stiller.	27 febbraio »	3
25	186-99	713 00	20, Reynaud Georges, a Parigi.	Procédé de fabrication d'achroo dex trine par le traitement de la tourbe.	25 id. »	6
27	186-126	71332	21. Siemens Gebr. & C. (Società), a Charlottenburg (Germania).	Processo per la fabbricazione di ossido di barrio poroso.	ll marzo »	15
30	186-177	71389	22. Société chimique des usines du Rhône, anciennement Gilliard, P. Monnet & Cartier, a Lione (Fran- cia). (Prolungamento).	Procédé de préparation des aldéhydes aroma- tiques.	12 id. >	9
19	186-19	71218	23. Société française de la Viscose, a Parigi.	Appareil pour l'extraction de l'air et du sul- fure de carbone libre contenus dans la vi- scose.	29 febbraio »	3
21	186-33	71228	24. Stanton Charles Waldren, a Mo- bile (S. U. d'America).	Apparecchio depuratore di minerali, metalli, olii minerali, gomme, catrami, spiriti e si- mili materiali.	4 marzo »	6
21	186-30	71227	25. Lo stesso.	Apparecchio per produrre il vuoto, introdurre assorbenti ed impedire la contropressione atmosferica.	4 id. »	6
27	186-137	71337	26. Tüschel Gustave, a Odessa (Russia).	Vernis rapide.	12 id. »	l
25	186-100	71 301	27. Unge Wilhelm Theodor, a Stoc-colma.	Charge propulsive pour torpilles aériennes fixées et autres projectiles du même genre.	8 id. »	15
23	186-77	71258	28. Wolff Arthur, a Breslavia (Germania).	Processo per la fabbricazione di un sapone da toletta a base di spirito molto detergente.	7 id. »	6
			XXV. Industrie di¶erse e miscellanea.			
16	185-222	71024	l. Junghans Arthur, a Schramberg, Wurttembeng (Germania). (Pro- lungamento).	Machine à tresser la paille.	IG febbr a io 1904	l
6	185-67	7102 0	2. Liniger & Perrin (Società), a Lione (Francia).	Système de boîtes mobiles à lettres interchan- geables pour composer des avis etc.	15 id. »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di aprile 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	29	151 70 13	257 99 27
Attestati d'importazione e con riven- (di privativa dicazione di priorità) completivi		<u> </u>	35	35 1
		150	270	420

Roma, addi 27 maggio 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I: S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2970.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Innovazioni nella trasmissione della corrente alternata attraverso ad un vapore », originariamente rilasciata a Weintraub Ezcchiel, a Schenectady (New-York, S. U. d'America), come da attestato delli 14 gennaio 1904, n. 70067 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla General Electric Company, a Schenectady, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Schenectady addi 26 aprile 1904, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 14 maggio 1904, al n. 23501, vol. 1350, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addi 18 maggio 1904, ore 15,30.

Roma, addi 18 giugno 1904,

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2971.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé de métallisation de l'amiante ou autres tissus pouvant servir à faire des jointes pour moteurs à pétrole, gaz, vapeur thermique, etc., chaudières, tubes et produits nouveaux ainsi obtenus », originariamente rilasciata a Mazillier Jules, a Dijon (Francia), come da attestato delli 30 settembre 1901, n. 60051 del Registro Generale, fu trasferita per intero, a Jobard Kéné Georges, a Dijon, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Dijon, addì 15 dicembre 1898, debitamente registrato all' Ufficio Demaniale di Torino il giorno 21 maggio 1904, al n. 19943, vol. 204, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 23 maggio 1904, ore 11.

Roma, addi 18 giugno 1904.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI. Trasferimento di privativa industriale N. 2975.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé de fixation de la viscose (sulfo-carbonate de cellulose) sur les tissus textiles et autres, etc. », originariamente rilasciata a Fielding Arthur, a Manchester (Inghilterra), come da attestato delli 26 giugno 1902, n 63506 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Winterbottom Book Cloth Company Limited, a Manchester, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Manchester addi 10 gennaio 1904, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 20 maggio 1904 al N. 23,892, vol. 1350, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addi 25 maggio 1904, ore 16.

Roma, addi 22 giugno 1904,

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2977.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Parete a tavolette o lastre concave con tubi o asticelle metalliche di rafforzamento », originariamente rilasciata a Bruckner Alfred ad Aachen (Germania), come da attestato delli 3 settembre 1898, N. 48403 del Registro Generale, già trasferita parzialmente e cioè per la sola provincia di Bari a De Paulis Alberto e Rispoli Luigi a Napoli come da pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del 15 maggio 1899, N. 113, è stata dai cessionari trasferita per tutti i diritti loro spettanti a Caloro Alfredo di Bonaventura e Columbo Vincenzo di Tommaso a Bari in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Bari, addi 17 novembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Barieil giorno 29 novembre 1902 al n. 2390, vol. 130, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Bari, addì 8 giugno 1904, ore 12.

Roma, addl 30 giugno 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.